



- LEGENDA
- SM SÍNUSOVÝ MENIČ
 - I INVERTOR
 - R_DC ROZVÁDZAČ DC ČASŤ FVE
 - R_FVE ROZVÁDZAČ FOTOVOLTICKÁ ELEKTRÁREŇ
 - R_ATS ROZVÁDZAČ AUTOMATICKÉ RIADENIE
 - R_FVE ROZVÁDZAČ ODOVZDANIA VÝKONU
 - R_FU ROZVÁDZAČ POISTKY BATÉRIE
 - R_FU(1-6) ROZVÁDZAČ POISTKY BATÉRIE
 - R_FU(7-12) ROZVÁDZAČ POISTKY BATÉRIE
 - R-P ROZVÁDZAČ ELI SILNOPRÚD 3NP
 - HUS HLAVNÁ UZEMŇOVACIA PRÍPOJNICA
 - R(AV) DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ RACK
 - B1-12 ZÁLOŽNÝ BATERKOVÝ SYSTÉM
 - STOP TLAČIDLO
 - SENZOR POŽIAR
 - SENZOR TEPLOTA
 - BZUČIAK/ZVONČEK

Neodeliteľnou súčasťou tejto výkresovej dokumentácie je technická správa.

REVÍZIA ČÍSLO:	DÁTUM:	ZMENIL:	POPIS:

Dielo podlieha autorským právam podľa zákona č. 185/2015 Z. z.

AUTOR:	VYPRACOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:			
Ing. Arch Igor Teplan	Ing. Daniel Urbanovič	Ing. Daniel Urbanovič			
Ing. Arch Eva Teplanová, ArtD					
NÁZOV A MIESTO STAVBY: NADSTAVBA A PRÍSTAVBA SPŠ J. MURGAŠA BANSKÁ BYSTRICA MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA PS- 01 FOTOVOLTIKA MIESTO: J. M. Hurbana 6, Banská Bystrica					
INVESTOR: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie Snp 23, 974 01 Banská Bystrica			MIERKA:		Č.VÝKRESU
DIELČIA ČASŤ: E 4.2 PS- 01 Fotovoltaika	OBSAH VÝKRESU: Dispozičná schéma technickej miestnosti		STUPEŇ:	RP	6003
			FORMÁT :	A4	
			DÁTUM:	17.10.2020	
			202195		